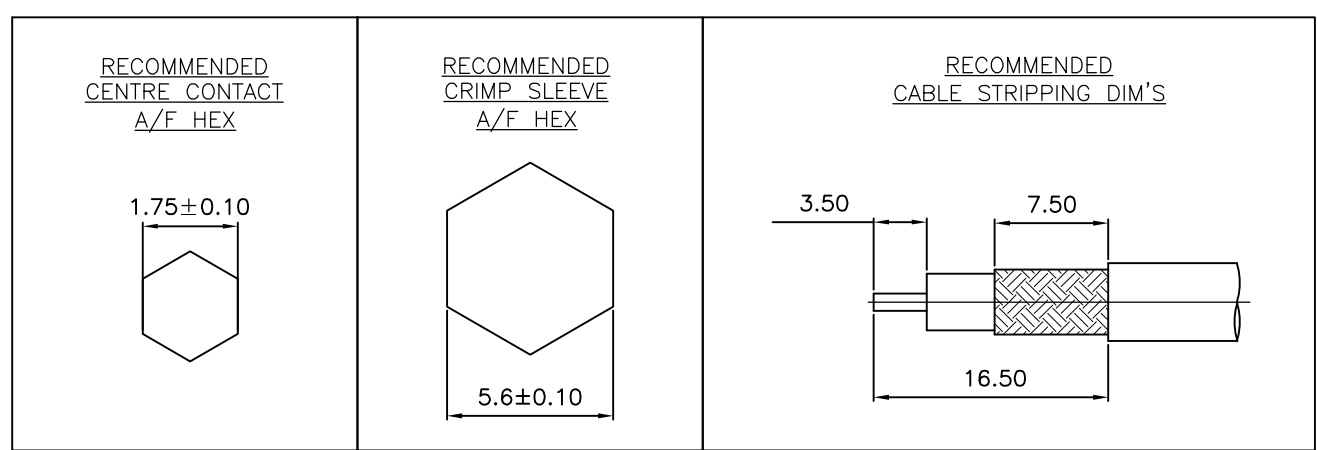
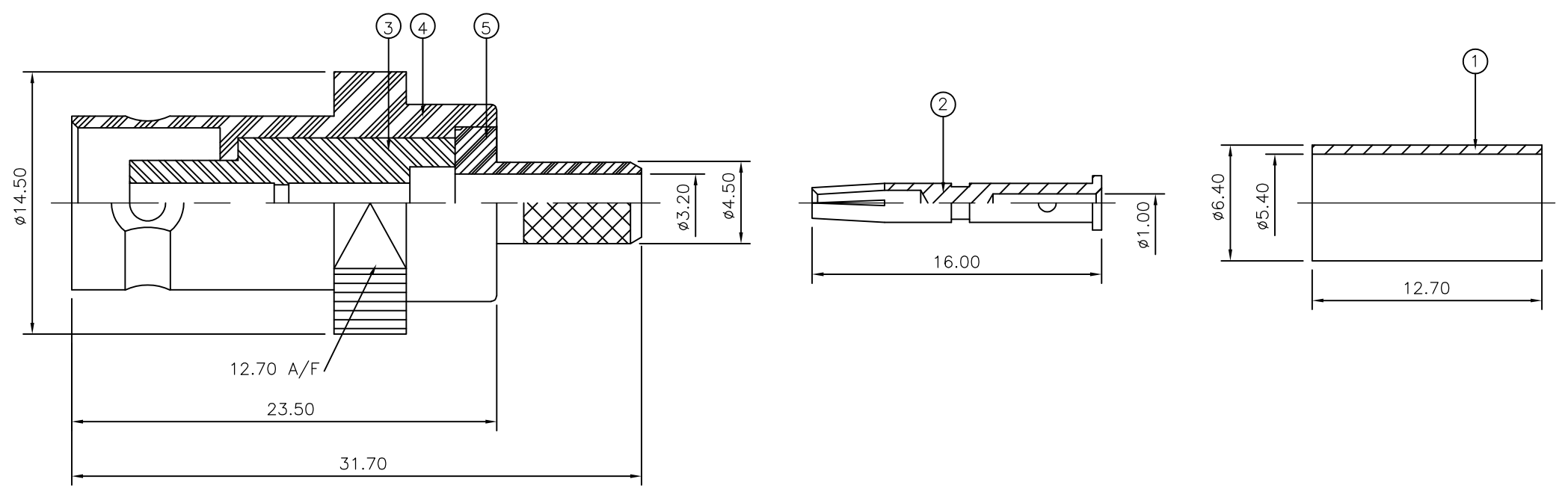


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION NOV ,2005.
 © COPYRIGHT 2005 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		C1		ECR-10-005886	18/3/2010	RITA	BOB

- NOTES:**
- 1 PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
 - 2 100 TRAY PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
 - 3 Au PLATING
 - 4 Ni PLATING
 - 5 HAND TOOL : 9-1478240-0
 - 6 DIE SET : 9-1478242-0
 - 7 ELECTRICAL CHARACTERISTICS
 FREQUENCY RANGE: DC - 4 GHz
 NOMINAL IMPEDANCE: 50 Ohm
 INSULATION RESISTANCE: 5000 MOhm
 WORKING VOLTAGE: 500 Volts RMS at Sea Level
 DIELECTRIC WITHSTAND VOLTAGE: 1500 Volts RMS Max
 CONTACT RESISTANCE:
 CENTRE CONTACT: 1.50 mOhm Max
 OUTER CONTACT: 0.20 mOhm Max
 VSWR @ 4GHz: 1.30:1 Max
 INSERTION LOSS dB @ x 3 GHz: 0.20 Max
 - 8 MECHANICAL CHARACTERISTICS
 COUPLING NUT RETENTION FORCE: N/A
 CABLE RETENTION FORCE: 170N Min
 DURABILITY: 500 Cycles Min
 - 9 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS
 OPERATING TEMPERATURE: -65 to +165 DegC



QTY	REV	DESCRIPTION	ITEM
1	1	BRASS	CHASSIS
1	1	BRASS	BODY
1	1	PTFE	INSULATION
1	1	BRASS	CONTACT
1	1	BRASS	FERRULE
6--0	1--0	MATERIAL	DESCRIPTION
			ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	J.SANDWELL	24NOV05	Tyco Electronics Corporation		
		CHK	S.PARLOW	24NOV05	Bideford EX39 4HE		
		APVD	F.WHEELER-KING	24NOV05	NAME		
		PRODUCT SPEC	108-3435				
		APPLICATION SPEC	411-3247				
		WEIGHT	-				
MATERIAL		SEE TABLE		FINISH		-	
DIMENSIONS:		mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		-	
0 PLC		± -		1 PLC		± -	
1 PLC		± -		2 PLC		± -	
2 PLC		± -		3 PLC		± -	
3 PLC		± -		4 PLC		± -	
4 PLC		± -		ANGLES		± -	
MATERIAL		SEE TABLE		FINISH		-	
CUSTOMER DRAWING		SCALE	NTS		SHEET	1 OF 1	
REV		C1		RESTRICTED TO		-	
SIZE		A3		CAGE CODE		00779	
DRAWING NO		G-1337441		NAME		BNC STRAIGHT JACK CRIMP 50 OHM	
DESCRIPTION		RG58C/U, 141A/U, URM43, 76, KX15		APPLICATION SPEC		-	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.